

QUASER HX404BP/15C

Typ : Horizontalbearbeitungszentrum
Fabrikat : QUASER
Modell : HX404BP/15C
Baujahr : 2016
Serien NR : 443B160004
Lager NR : 10500



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40 BIG PLUS
- Spindelantriebsleistung	: 26 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 560/640/640 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 60 [m/min]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrenweg	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 60
PALETTENWECHSLER	
- Palettenwechsler Typ	: Rotopalette
- Paletten Größe	: 400X400 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
- Beladung Palette max.	: 400 [kg]
- Max. Werkstück-Durchmesser	: 630 [mm]
- Max. Werkstückhöhe	: 900 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : Horizontalbearbeitungszentrum

Fabrikat : QUASER

Modell : HX404BP/15C

Baujahr : 2016

Serien NR : 443B160004

Lager NR : 10500

- Platzbedarf : 4100X2300 [mm]
- Maschinenhöhe : 2720 [mm]
- Maschinengewicht : 11000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 3700 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31 iB
Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Elektronisches Handrad
- Direkte Wegmesssysteme
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe : 25 [bars]
* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
* mit Kabine Wäsche
- Späneförderer : Hinter
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Werkstück Meßtastereinrichtung : Renishaw OMP60